## Service Vanua Panasonic



### 2-MOTOR DIRECT-DRIVE STEREO CASSETTE TAPE DECK WITH HOT-PRESSED FERRITE HEADS

ZWEIMOTORIGES DIREKTANTRIEBS-STEREOKASSETTEN-TONBANDGERÄT MIT HEISSGEPRESSTEN FERRITTONKÖPFEN



**RS-275US MECHANISM SERIES** 

### MODEL RS-275USE

### **SPECIFICATIONS**

Power Source:

AC: 90~110, 110~125, 200~220,

220~250 volts; 50/60 Hz

Power Consumption:

Approx. 18 W

Motor:

Electronic commutator motor

(D.D. Motor)

Transistors:

2SC644(8) 2SC828(10) 2SC881(2) 2SD261(1) 2SA564(1) 2SC945(4)

Diodes:

OA90(15)

Rectifiers:

1S1850(3) 1S1850R(1) SD1Y(2)

Recording System:

AC bias 100 kHz

Erasing System:

AC.

Track System:

4 track, 2 channel stereo

Tape Speed:

1-7/8 ips

Fast Forward Time:

70 seconds

Rewind Time:

70 seconds

Recording Time:

One hour round trip

(using C-60 cassette)

Frequency Response:

20~15,000 Hz. 2 "MIC"

3 mV **47 Κ**Ω

Inputs:

2 "AUX"

220 KΩ 30 mV

Outputs:

2 "LINE" 1 "HEADPHONE"

1 V 10 ΚΩ 8Ω 45 mV

Record/Playback

Connector:

REC/PB standard

Dimensions:

 $17\text{-}3/8''(W) \times 4\text{-}3/4''(H) \times 11\text{-}7/8''(D)$ 

Weight:

Approx. 18-3/4 lbs.

### TECHNISCHE DATEN

Stromquelle:

Wechselstrom:

90~110, 110~125, 200~220, 220~250

Volt; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

Ca. 18 Watt

Motor:

Elektronischer Kommutatormotor

(D.D. Motor)

Transistoren:

2SC644(8) 2SC828(8) 2SC881(2)

2SD261(1) 2SA564(1) 2SC945(4)

Dioden:

OA90(15)

Gleichrichter:

1S1850(3) 1S1850R(1) SD1Y(2)

Aufnahmesystem:

Wechselstromvorspannung 100 kHz

Löschen:

Spuren:

4 Spuren, 2 Kanal Stereo

Bandgeschwindgkeit:

4,8 cm/sek.

Schnelles Vorspulen:

70 sek.

Zurückspulen:

70 sek.

Spieldauer:

Eine Stunde (doppelseitige Bespielung

einer Kassette vom Typ C-60)

Frequenzumfang:

20∼15.000 Hz

Eingänge:

2 "MIC"

 $47 \, \mathrm{K}\Omega$  $3 \, \mathrm{mV}$ 30 mV

2 "AUX"

 $220\,\mathrm{K}\Omega$ 

Ausgänge:

Abmessungen:

2 "LINE"

 $10\,\mathrm{K}\Omega$ 

1 "HEADPHONE"

1 V  $8\Omega$ 45 mV

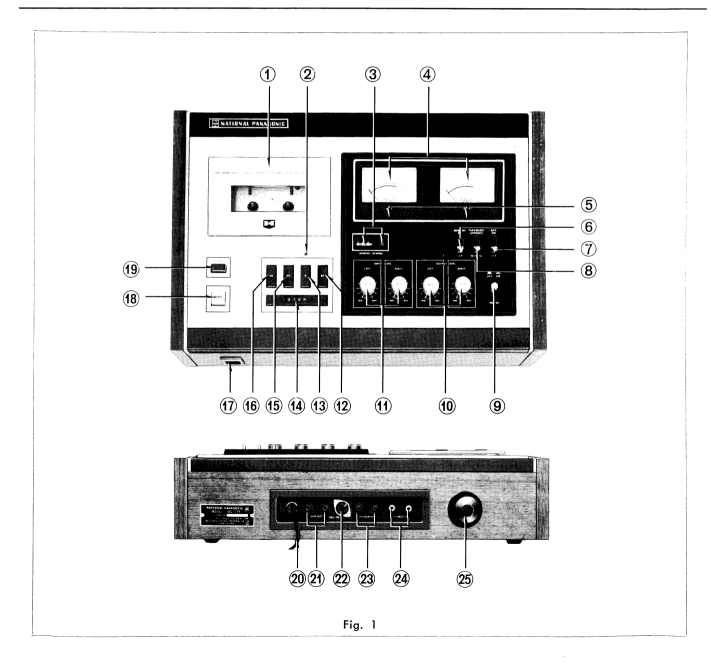
Aufnahme/ Wiedergabeanschluß:

REC/PB Standard

 $440(B) \times 120(H) \times 300(L)$  mm

Gewicht:

8,5 kg



### **LOCATION OF PARTS**

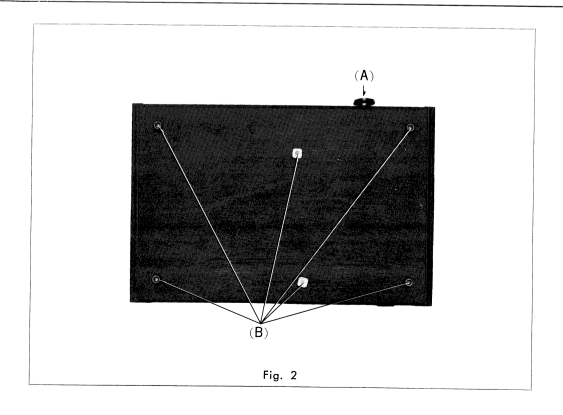
- ① Cassette cover
- 2 Playback indication lamp
- 3 Tape counter and reset button
- 4 VU meters
- ⑤ Zero-point adjustment screws of VU meter
- 6 Memory switch
- NFD switch
- 8 Tape select switch
- 9 Power source switch
- n Playback level control knobs
- (1) Recording level control knobs
- (2) Pause button
- (3) Playback button

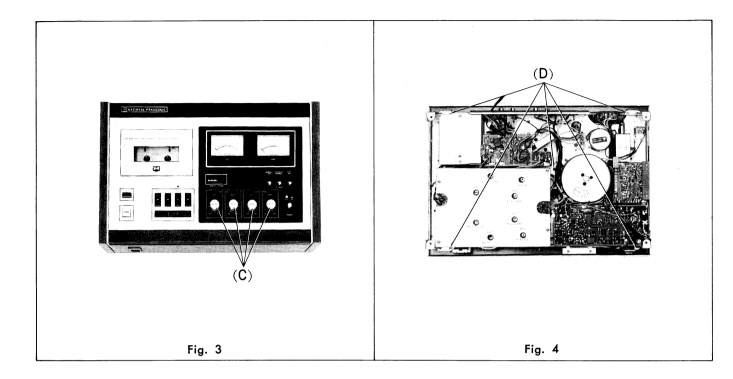
- (4) Stop button
- (5) Fast forward button
- 16 Rewind button
- 17 Headphone jack
- (8) Record button
- (9) Cassette ejection button
- 20 Power cord
- 2) Line output jacks
- 22 Record/playback connector
- 23 Auxiliary input jacks
- 24 Microphone jacks
- 25 Remote control jack

### LAGE DER TEILE

- ① Kassettendeckel
- ② Anzeigelampe für Wiedergabe
- 3 Bandlängenzählwerk mit Rückstellknopf
- 4 Aussteuerungsinstrumente (VU Meter)
- S Nullpunktjustierung der Aussteuerungsinstrumente (VU-mte)
- Bandrücklaufspeicherschalter
- ⑦ NFD-Schalter
- 8 Bandwahlschalter
- Netzschalter
- n Regler für Wiedergabepegel
- n Regler für Aufnahmepegel
- Pausentaste

- (3) Wiedergabetaste
- Stoptaste
- (5) Vorlauftaste
- ® Rücklauftaste
- Kopfhöreranschluß
- <sup>®</sup> Aufnahmetaste
- (9) Kassettenauswurftaste
- 20 Anschlußleitung
- 21 Linienausgangbuchsen
- 2 Aufnahme/Wiedergabeanschluß
- 23 Zusatzeingangsbuchse
- 24 Mikrophonbuchse
- 25 Fernreglerbuchse





### **DISASSEMBLY INSTRUCTIONS**

### How to remove bottom cover

- 1. Pull out dummy plug (A) from remote control jack.
- 2. Remove 6 bottom cover holding screws (B).
- 3. Then bottom cover can then be removed.

### How to remove chassis

- 1. Loosen control knob holding screws and remove 4 control knobs (C).
- 2. Remove 5 chassis holding screws (D).
- 3. Chassis can then be removed.

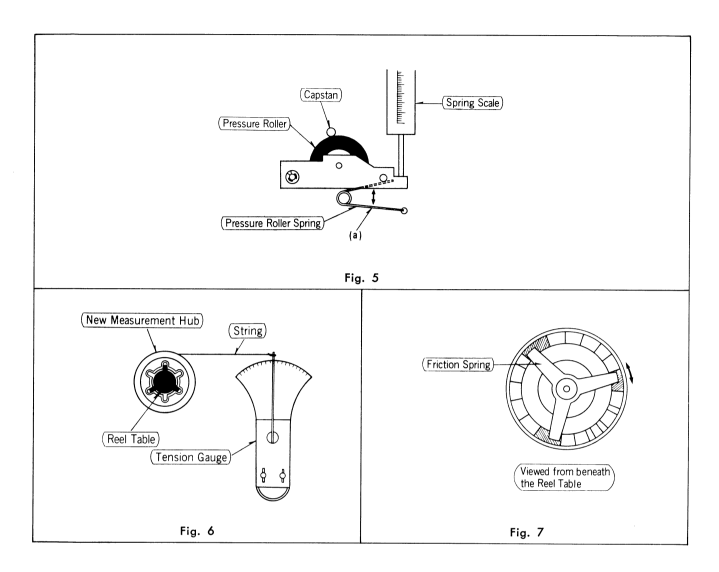
### **AUSBAUANLEITUNG**

### Wie man die Bodenplatte abnimmt

- 1. Ziehen Sie den Blindstöpsel (A) aus der Fernreglerbuchse.
- 2. Entfernen Sie die 6 Schrauben (B), die Bodenplatte halten.
- 3. Nun kann die Bodenplatte abgenommen werden.

### Abnahme des Chassis

- 1. Lösen Sie die Schrauben, die den Reglerknöpfe halten, und nehmen Sie die 4 Reglerknöpfe (C) ab.
- 2. Entfernen Sie die 5 Chassisschrauben (D).
- 3. Dann kann das Chassis entfernt werden.



### **MECHANICAL ADJUSTMENTS**

Instruments required:

Spring scale (having a range of 100 gr), tension gauge (having a range of  $0 \sim 100$  gr), new measurement hub.

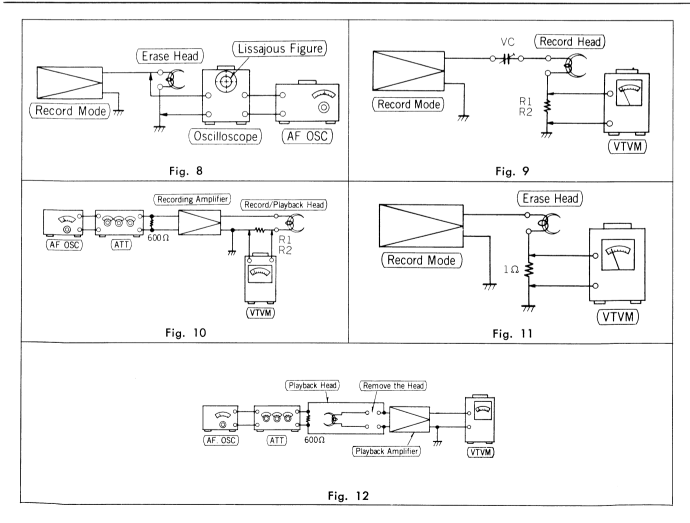
	ITEM	MODE	SPEC.	MEASUREMENT METHOD	ADJUSTMENT METHOD	REMARKS
1	Measurement of pressure of pressure roller.	Playback	400∼500 gr	Shown in fig. 5.	Bend the (a) part of pressure roller spring in either of the directions shown by the arrow.	The value is indicated when the pressure roller moves away from capstan.
2	Measurement & adjustment of takeup tension.	Playback	40∼55 gr	Shown in fig. 6.	Turn the friction spring in either of directions shown by the arrow in fig. 7. If too strong, counterclockwise; if too weak, clockwise.	Clean away any oil or dust adhering to the rubber of the takeup reel table.

### MECHANISCHE EINSTELLUNGEN

### Erforderliche Meßgeräte:

Federwaage (mit einem Meßbereich bis  $100\,\mathrm{g}$ ), Drehmomentwaage (mit einem Meßbereich von 0 bis  $100\,\mathrm{g}$ ), Neuer Meßwickelkern.

	MESSUNG	BETRIEBSART	WERT	MESSMETHODE	EINSTELLUNGS- METHODE	BEMERKUNG
1	Messung des Drucks der Druckwalze.	Wiedergabe	400∼500 g	Gezeigt in Abb. 5.	Krümmen Sie den (a) Teil der Druckwalzen- feder in eine der vom Pfeil angezeigten Richtungen.	Der Wert wird angezeigt, wenn die Druckwalze sich von der Bandantriebs- achse fortbewegt.
2	Messung und Einstellung der Aufspulspannung.	Wiedergabe	40∼55 g	Gezeigt in Abb. 6.	Drehen Sie die Reibungsfeder in eine der vom Pfeil angezeig- ten Richtungen. (Abb. 7.) Bei zu starker Reibung entgegen dem Uhrzeigersinn; bei zu schwacher Reibung im Uhrzeigersinn.	Säubern Sie den Gummiaufspulspulentisch von anhaftendem Öl und Staub.



### **AMPLIFIER ADJUSTMENTS**

Measurement condition:

Power voltage ..... AC 100~240 V; 50/60 Hz

	ITEM	SIGNAL SOURCE CONNECTION	OUTPUT CONNECTION	MODE	ADJUSTMENT	SPEC.	REMARKS
1	Measurement of recording bias oscillation frequency.	Oscilloscope with AF OSC to both ends of erase head. See fig. 8.		Record		100± 10 kHz	Adjust the AF OSC to obtain the circular and stationary Lissajous' figure on the oscilloscope. The bias oscillation frequency is indicated by the scale of AF OSC.
2	Measurement & adjustment of recording bias current.		VTVM to both ends of R1 (for CH1), R2 (for CH2). See fig. 9.	Record	VC1-1 (for CH1) VC1-2 (for CH2)	1~2 mV	Bias current $(0.1 \sim 0.2 \text{ mA})$ Voltage value $(1 \sim 2 \text{ mV})$ Resistance value $(10 \Omega)$
3	Measurement of recording level.	$1\mathrm{kHz}-70\pm3\mathrm{dB}$ to MIC input jack.	VTVM to both ends of R1 (for CH1), R2 (for CH2). See fig. 10.	Record		0.3 mV	Stop the bias oscillation. Recording level control VR should be maximum.
4	Adjustment of recording level indicator.	The same as above.		Record	VR11(for CH1) VR12(for CH2)	0 VU on VU meter	
5	Measurement of erase current.		VTVM with $1\Omega$ resistor to erase head in series, after removing the ground side of erase head. See fig. 11.	Record		0.14 V	Erase current (0.14 A) $ =                                 $
6	Adjustment of playback amplifier gain.	330 Hz $-78\pm4$ dB to playback head lead wire. See fig. 12.	VTVM to line output jack.	Playback	VR7 (for CH1) VR8 (for CH2)	0.5 V	Playback level control VR should be maximum.

### EINSTELLUNG DES VERSTÄRKERS

Bedingungen für die Durchführung der Messungen: Stromquelle ...... Wechselstrom  $100{\sim}240\,\mathrm{V}$ ;  $50/60\,\mathrm{Hz}$ 

	MESSUNG	ANSCHLUSS EINES SIGNALS	MESSGERÄT AM AUSGANG	BETRIEBS- ART	EINSTELLUNG	WERT	BEMERKUNGEN
1	Messung der Aufnahmevor- magnetisierungs- oszillationsfrequenz.	Oszilloskop mit AF OSC an beide Enden des Löschtonkopfes. Siehe Abb. 8.		Aufnahme		100± 10 kHz	Stellen Sie die Meßoszillatorfrequenz so ein, daß die Lissajou'sche Figur auf dem Oszillogra- fen ein stillstehender Kreis wird. Dann wird die Vorspannungs- oszillatorfrequenz des Bandgerätes auf der Skala des Meßoszillators abgelesen.
2	Messung und Einstellund des Aufnahme- Vormagnetisie- rungsstroms.		VTVM an beide Enden des R1 (für CH1), R2 (für CH2). Siehe Abb. 9.	Aufnahme	VC1-1 (für CH1) VC1-2 (für CH2)	1∼2 mV	Magnetisierungsstrom (0,1~0,2 mA) $= \frac{\text{Voltzahl } (1\sim2 \text{ mV})}{\text{Widerstand } (10\Omega)}$
3	Messung des Aufnahmepegels.	1 kHz −70±3 dB am MIC-Eingang.	VTVM an beide Enden des R1 (für CH1), R2 (für CH2). Siehe Abb. 10.	Aufnahme		0,3 mV	Stoppen Sie die Vormagnetisierungs- oszillation. Der Aufnahmeeingangs- niveauregler VR sollte auf das Maximum gestellt werden.
4	Einstellung des Aufnahme- niveauanzeigers.	Genau so wie oben.		Aufnahme	VR11 (für CH1) VR12 (für CH2)	0 VU an den VU Meter	
5	Messung des Löschstromes.		VTVM mit 1Ω Widerstand an den Löschtonkopf hintereinander geschaltet, nach Entfernung der Erdseite des Bleidrahtes des Löschtonkopfes.	Aufnahme		0,14 V	Löschstrom (0,14 A) $= \frac{\text{Voltzahl } (0,14 \text{ V})}{\text{Widerstand } (1\Omega)}$
6	Einstellung der Wiedergabever- stärkerverstärkung.	330 Hz $-78\pm4$ dB am Wiedergabekopf-anschluß. Siehe Abb. 12.	VTVM an die Kabelausgangs- buchse.	Wieder- gabe	VR7 (für CH1) VR8 (für CH2)	0,5 V	Der Wiedergabe- niveauregler VR sollte auf Maximum gestellt werden.

# REPLACEMENT PARTS LIST

Part No.

Description

Ref. No.

Before you give us an order for parts, please read the following instructions without fail.

1. Parts written in gothic in this Replacement Parts List are always kept in stock in our department, and can therefore be shipped earlier than other

2. Parts. So place are not kept in stock, and will therefore be shipped later. So place an order for them separately.
3. Disassembled parts of Sub Assembly are respectively given a suffix to the Ref. No.
4. Parts other than the above are not available from us.

## ERSATZTEILELISTE

Bitte lesen Sie die folgende Anweisung sorgfältig, bevor Sie die Bestellung auf unsere Ersatzteile geben.

1. Die Ersatzteile, die in dieser Liste mit der fetten Schrift geschrieben sind, sind immer in unserer Abteilung als Vorrat befindlich, und sind daher schneller zu liefern als andere Teile.

2. Die Ersatzteile in der dünnen Schrift sind nicht vorrätig und brauchen deshalb einiger Zeit bis zur Lieferung. Bitte geben Sie daher die Bestellung separat für solche Teile.

3. Demoniterte Teile der Unterbaugruppe sind je mit einer Zusatzzahl nach der Referenznummer versehen.

4. Andere Ersatzteile als die obigen Können wir nicht liefern.

### RESISTORS

Part No.	ERD14VJ100	ERD14TJ223A ERD14TSJ224A	ERD14TSJ184A	ERD14VJ101	ERD14TJ101A	ERD14TJ183A	ERD14TJ682A	ERD14TJ152A	ERD14TSJ333A	ERD14TJ822A	ERD14TJ332A	ERD14VJ152	ERD14TJ393A	ERD14TJ154A	ERD14TJ104A
	1/4W	1/4W 1/4W	1/4W	1/4W	1/4W	1/4W	1/4W	1/4W	1/4W	1/4W	1/4W	1/4W	1/4W	1/4W	1/4W
no	<b>10</b> Ω	22KΩ 220KΩ	<b>180K</b> Ω	<b>100</b> ₽	<b>100</b> Ω	<b>18K</b> Ω	6.8 KΩ	<b>1.5K</b> Ω	<b>33K</b> Ω	$8.2 \mathrm{K}\Omega$	3.3KΩ	1.5K $\Omega$	$39$ K $\Omega$	<b>150K</b> Ω	<b>100K</b> Ω
Description	Carbon Resistor	Carbon Resistor Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor	Carbon Resistor
Ref. No.	R1, 2	R3, 4, 49, 50, 102, 108 R5 6 201 202	R7, 8	R9, 10	R11, 12, 61, 62	R13, 14	R15, 16, 121	R17, 18, 69, 70, 126, 132	R19, 20	R21, 22	R23, 24	R25, 26, 134	R27, 28	R29, 30, 73, 74, 304, 313,	831, 32, 83, 94, 91, 92, 302, 303, 317, 318

Ref. No.	Description			Part No.	Ref. No.	Description		Part No.
R209	Solid Resistor	<b>26</b> Ω	1/2W	ERC12GK560	C39, 40	Aluminum Capacitor	0.33µF	ECAG25ER33
R305	Carbon Resistor 12	<b>120K</b> Ω	1/4W	ERD14TJ124A	C43, 44	Mylar Capacitor	0.018 µF	ECOM05183KZ
R307	Carbon Resistor	56K	1/4W	ERD14TJ563A	C45, 46	Aluminum Capacitor	0.47 µF	ECAG25ER47
R308	Carbon Resistor 47	<b>470K</b> Ω	1/4W	ERD14TJ474A	C47, 48, 82, 83, 205, 206	Electrolytic Capacitor	47 µF	ECEA16V47N
R309	Carbon Resistor	<b>39</b> U	1/4W	ERD14TJ390A	C55, 56	Styrol Capacitor	1200 pF	ECQS1122JZ
R312	Carbon Resistor 1	<b>1.2K</b> Ω	1/4W	ERD14TJ122A	C59, 60, 63, 64, 202, 204	Electrolytic Capacitor	10 µF	ECEA25V10N
R314	Carbon Resistor 15	<b>150K</b> Ω	1/4W	ERD14VJ154	C93	Styrol Capacitor	8200 pF	ECOS4822JZ
R315, 316	Carbon Resistor 2	<b>27K</b> Ω	1/4W	ERD14TJ273A	98 '690	Mylar Capacitor	0.1 µF	ECQM05104MZ
R319	Solid Resistor	<b>330</b> ∪	۸L	ERC1GM331	С70	Styrol Capacitor	2200 pF	ECOS1222JZ
R320	Solid Resistor	<b>470</b> ₽	۸L	ERC1GM471	C71, 73, 74, 209	Electrolytic Capacitor	220 µF	ECEA25V220N
					C72, 76	Electrolytic Capacitor	470 µ F	ECEA25V470N
	00000				C75	Ceramic Capacitor	470 pF	ECCD05471K
VARIABLE RESISIORS	SISTORS				C77, 78	Styrol Capacitor	330 pF	ECOS1331J
VR1, 2	Variable Resistor	N	20KΩ(A)	EVCB7 AS25A24	C85, 88	Electrolytic Capacitor	220 µF	ECEA16V220N
VR3, 4	Variable Resistor		10KΩ(A)	EVCB0AS25A14	C105	Ceramic Capacitor	470 pF	ECKD05471MF
VR5, 6, 11, 12	Semi-fixed Variable Resistor		10KΩ(B)	QVL01AA00B14	C201	Electrolytic Capacitor	10 µF	ECEA10V10N
VR7, 8	Semi-fixed Variable Resistor		20KΩ(B)	EVL42AA00B24	C210	Electrolytic Capacitor	1000 µF	ECEA25V1000N
VR9, 10	Semi-fixed Variable Resistor		100KΩ (B)	QVL01AA00B15	C211	Electrolytic Capacitor	2200 µF	ECEA16V2200N
					C212	Electrolytic Capacitor	470 µF	ECEA16V470N
CAPACITORS								
C1, 2	Styrol Capacitor	989	680 pF	EC0S1681JZ	VARIABLE CAPACITOR	ACITOR		
C3, 4	Aluminum Capacitor	2.2	2.2 µF	ECAG16E2R2	VC1	Trimmer Capacitor		QCV2118
C5, 6, 27, 28, 101, 102, 103, 104 C7, 8, 11, 12, 31,	Ceramic Capacitor	100	100 pF	ECCD05101K				
32, 35, 36, 41, 42, 203	Electrolytic Capacitor	Ж	33 µF	ECEA6V33N	COMBINATION PARTS	PARTS		
C9, 10	Electrolytic Capacitor	4	47 µF	ECEA10V47N	CR1, 2	CR Combination		QCR0002
C13, 14, 33, 34	Ceramic Capacitor	4	47 pF	ECCD05470K	CR3	CR Combination		QCR0001
207, 208	Electrolytic Capacitor	10 µ F	JμF	ECEA16V10N				
C19, 20, 49, 50	Mylar Capacitor	0.002	7 µF	ECQM05272KZ	IKANSISTORS			
C21, 22, 68	Mylar Capacitor	0.047 µF	7 µF	ECQM05473KZ	Tr1, 2, 3, 4	Transistor		2SC644 (H) (S.T)
C23, 24	Mylar Capacitor	0.0022 µF	2 µ F	ECQM05222KZ	Tr5, 6, 7, 8	Transistor		2SC644 (R.S.T)
62, 65, 66, 81	Electrolytic Capacitor	ĕ	3.3 µF	ECEA25V3R3N	4	Transistor		2SC828
C29, 30, 84	Electrolytic Capacitor	9	100 μF	ECEA16V100N	81	Transistor		2SC881 (E.L)
C37, 38	Electrolytic Capacitor		1 µF	ECEA50V1N	Tr19	Transistor		2SD261 (E.L)

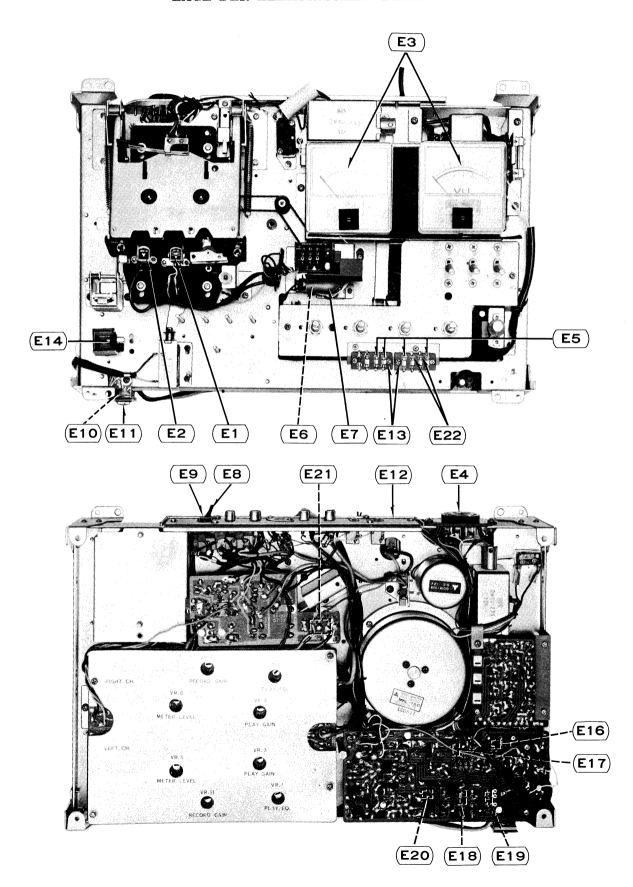
No.	Part No.	No.	Description	Part No.
:	2SA564	E6 Pilot Lamp		XAM30TW
Tr23, 24, 25, 26 Transistor	2SC945 (Q)	E7 Pilot Lamp Cover	Cover	QTV1018
		E8 AC Cord		QFC1033
DIODES & RECTIFIERS		E9 Cord Bushing	<u>g</u> n	QDT1126A
		E10 Headphone Jack	Jack	QJA0228
D1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,	1	E11 Headphone Jack Nut	Jack Nut	QNQ1033
13, 20, 21 Diode	0A90Z	E12 Jack Unit		QEJ0127
D14, 16, 17 Silicon Rectifier	1S1850	E13 Fuse Holder	<u>.</u>	QTF1032
D15 Silicon Rectifier	1S1850R	E14 Pilot Lamp		XAMO1T
D18, 19 Diode	SD1Y	E16 Relay (RY1)	1)	<b>QSK0408</b>
		E17 Relay (RY2)	2)	OSK0408
		E18 Relay (RY3)	3)	<b>QSK0215A</b>
TRANSFORMERS		E19 Relay (RY4)	4)	QSK0215A
T1, 2 Earphone Transformer	OLA0349	E20 Relay (RY5)	2)	QSK0119
T3, 4 Recording Transformer	QLA0365	E21 Relay (RY6)	(9	OSK0218
T5 Oscillation Transformer	QLB0140	E22 Fuse 0.5A		XBAIE05NR1
T6 Power Transformer	OLP0579			
SWITCHES				
S1 Slide Switch (Becord/Playback Select)	OSS1124	MECHANICAL PARIS		
19		M1 Sems Screw ⊕3 x 6	v ⊕3×6	XYN3+C6FXS
	QS10016S OSW0114S	M2 Eiber Wash	Fiber Washer 4.2 × 9 × 0.25	QBK7007
9, 10,		M3 Solenoid		QME0131
:	U.SIMIOU40	M4 Screw ⊕3 x 6	9×	XSN3+6FCS
. 16, 17	QSM0037	M5 Flat Washer $3\phi$	13∳	XWG3FC
S78 Memory Switch	QSM0029	M6 Sems Screw	Sems Screw ⊕2.6 × 6	XYN26+C6FXS
		M7 Tapping Sc	Tapping Screw $\oplus$ 3 $ imes$ 8	XTN3+8
SZI Voltage Select Switch	QSR0004	M8 Stop Table		QMA1567
ELECTRICAL PARTS		M9 Cushion Rubber	ubber	QBG1255
E1 Record/Playback Head	WY.445Z	M10 Stopper		QML2164
E2 Erase Head	WY235Z	M11 Stop Ring E2 $\phi$	<b>52</b> ∳	XUC2FT
E3 VU Meter	OSL0063A	M12 Head Adjus	Head Adjust Screw $\odot$ 2 $ imes$ 4	XSN2-4
E4 12 Pin Socket	OJS0508H	M13 Screw ⊕2 × 4	× <b>4</b>	XSN2+4
Fuse 0.5A	XBAQ0003			

Ref. No.	Description	Part No.	Ref. No.	Description	Part No.
M14	Spring Washer SW 2 $\phi$	XWA2BFX	M47	Counter Connection Pulley	QDP1357
M15	Flat Washer 2 $\phi$	XWG2BW	M48	Stop Ring E1.5 $\phi$	XUC15FT
M16	Head Adjust Spring	QBC1127	M49	Washer	QBJK0015
M17	Pressure Roller	QXP0198	M50	Supply Reel Table Assembly	QXP0331
M18	Pressure Roller Spring	QBN1187	M51	Takeup Reel Table Assembly	QXP0332
M20	Eject Angle	QMA1563	M52	Plunger	<b>QME0128S</b>
M21	Eject Spring	QBN1165	M53	Cassette Pressure-R	QBJ1772
M22	Eject Shaft	QMS1793	M54	Cassette Pressure-L	QBJ1615
M23	Ejector Assembly	QXL0456	M55	Spring Hanger-R	QML1926
M24	Stop Ring E3 ∮	XUC3FT	M56	Spring Hanger-L	OML1925
M25	Record Lock Lever Spring	QBT1410	M57	Cassette Pressure Spring-R	QBT1562
M26	Moving Lever Spring	OBT1282	M58	Cassette Pressure Spring-L	QBT1522
M27	Brake Spring	QBN1175	65M	Screw $\oplus 2.6 \times 4$	XSN26+4
M28	Fiber Washer 4.2 $\times$ 9 $\times$ 0.5	QBK7006	M60	Spring Washer SW2.6 $\phi$	XWA26BFX
M29	Brake Arm-Left	QML2273	M61	Operation Shaft-A	QMS1791
M30	Brake Arm-Right	QML2053	M62	Operation Shaft-B	QMS1803
M31	Brake Rubber	QBG1275	M63	Fiber Washer 3.2 $\times$ 6 $\times$ 0.5	QBK7121
M32	Up Lever	QML1929	M64	Motor Holding Screw $\oplus 3  imes 12$	XSN3+12S
M33	Fiber Washer 4.2 $\times$ 6 $\times$ 1	OBK7128	M65	Capstan Motor	QDM1601
M34	Brake Rod	QMR1221	M66	Takeup Motor	QDM1335
M35	Tape Counter	ODC0039S	M67	Motor Pulley	QDP1358
M36	Light Disk	QMF1408	M68	Motor Pulley Screw	XXA2E4
M37	Fiber Washer 4.2 $\times$ 9 $\times$ 0.5	QBK7017	69M	Plunger	<b>QME0127S</b>
M38	Record Lever Assembly	OXL0454	M70	Up Spring	QBT1502T
M39	Record Lever Spring	QBT1359	M71	Micro Switch	QSM0037
M40	Takeup Idler Assembly	QX10049	M72	Push Button Spring	QBC1178
M40-1	Takeup Idler	QDP1389	M73	Record Return Spring	QBC1177
M41	Washer	OBJ3099			
M42	FF Idler Assembly	QX10047			
M42-1	FF Idler	QDP1360	CABINET PARTS	S	
M43	Connection Idler Assembly	QX10048	G1	Wooden Case Assembly	QYJ1261
M43-1	Connection Idler	QDP1361	G1-1	Jack Cover	QBJ1622
M44	Head Plate Return Spring	QBT1418	G1-2	Headphone Cover	QBJ1621
M45	Play Lever Assembly	OXL0455	G1-3	Screw ⊕3.1 × 13	XMS31+13
M46	Counter Belt	QDB0129	G1-4	Screw $\oplus PH3 \times 20$	XSN3+20

Ref. No.	Description	Part No.	Ref. No.	Description	Part No.
G1-5	Square Washer	QWQ1083	G3	Push Button Assembly	QXB0057
G1-6	Rubber Foot	QKA1044A	G4	Volume Knob Assembly	QYT0240S
G2	Panel Assembly	QYP0261S	G5	Eject Button	0GO4056
G2-1	Cassette Lid Assembly	QYA0125	99	Record Button	0G01075
G2-2	Cassette Lid Shaft	QMS1795			
G2-3	Cassette Lid Spring	QBS1040			
G2-4	Rewind Button	0GO4053	ACCESSORIES		
G2-5	Fast Forward Button	QGO4052	A1	Cassette Tape	OFTITBCNAAZ
G2-6	Play Button	QGO4051	A2	DIN Cord	QEB0038P
G2-7	Pause Button	0GO4054	A3	Accessory Bag	QFV0047
G2-8	Stop Button	QGO4055	A4	Instruction Book	QQT1537
G2-9	Button Pressure Spring-A	QBN1143			
G2-10	Button Pressure Spring-B	QBT1469			
G2-11	Button Pressure Plate-A	QKT1479	PACKINGS		
G2-12	Button Pressure Plate-B	QKT1480	P1	Inner Packing	QPN2212
G2-13	Tapping Screw $\oplus$ 3 $ imes$ 8	XTN3+8	P2	Inner Cushion-A	OPN2259
G2-14	Tapping Screw $\oplus$ 2.6 $ imes$ 6	XTN26+6	P3	Inner Cushion-B	QPN2231
G2-15	Thrust Spring	QBS1041	P4	Dust Cover	XZB60x50A05
G2-16	Chink Piece	OBJ1620	P5	Spacer	OPN2260

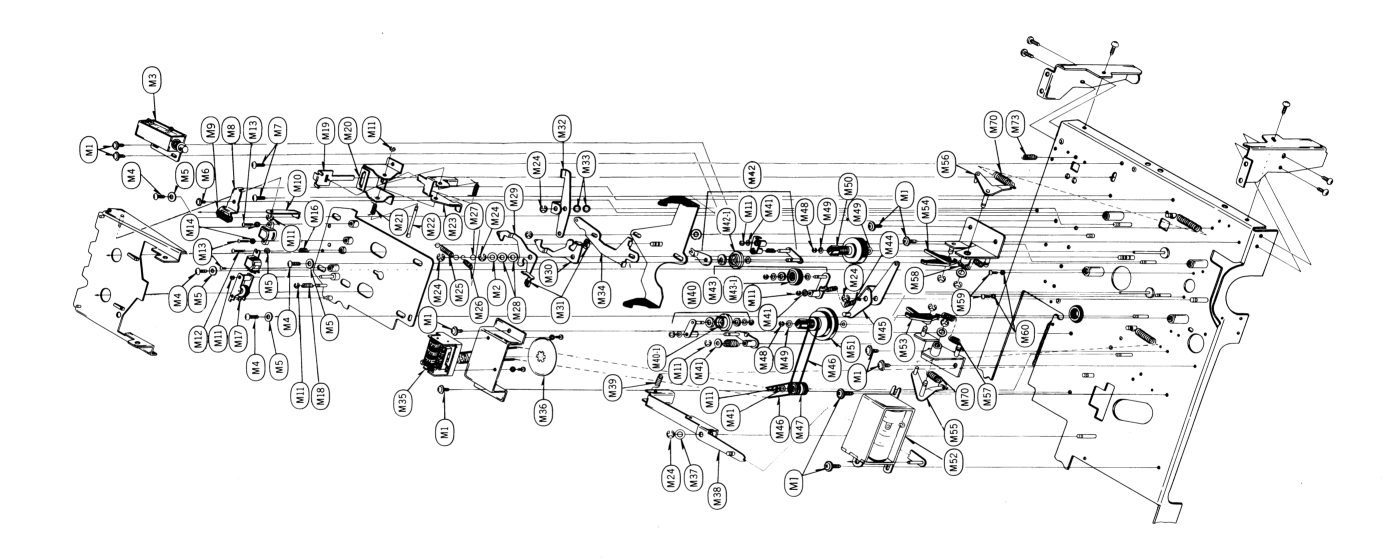
### **ELECTRICAL PARTS LOCATION**

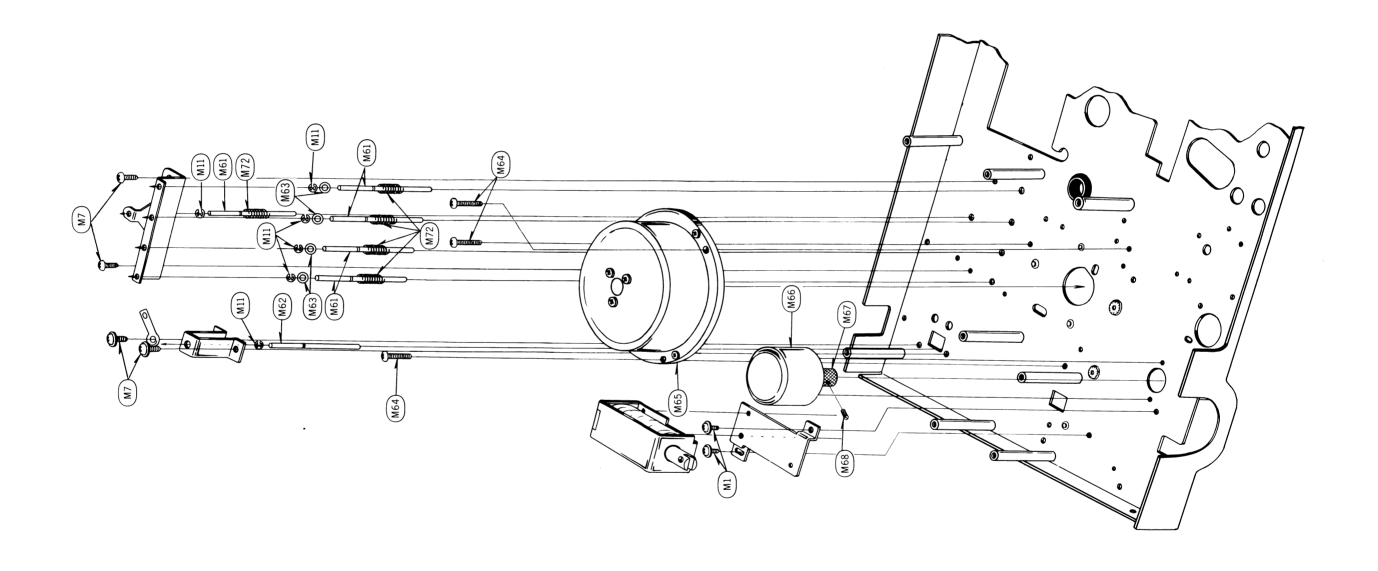
LAGE DER ELEKTRISCHEN TEILE



### **EXPLODED VIEWS**

DARSTELLUNG IN AUSEINANDERGEZOGENER ANORDUNUNG

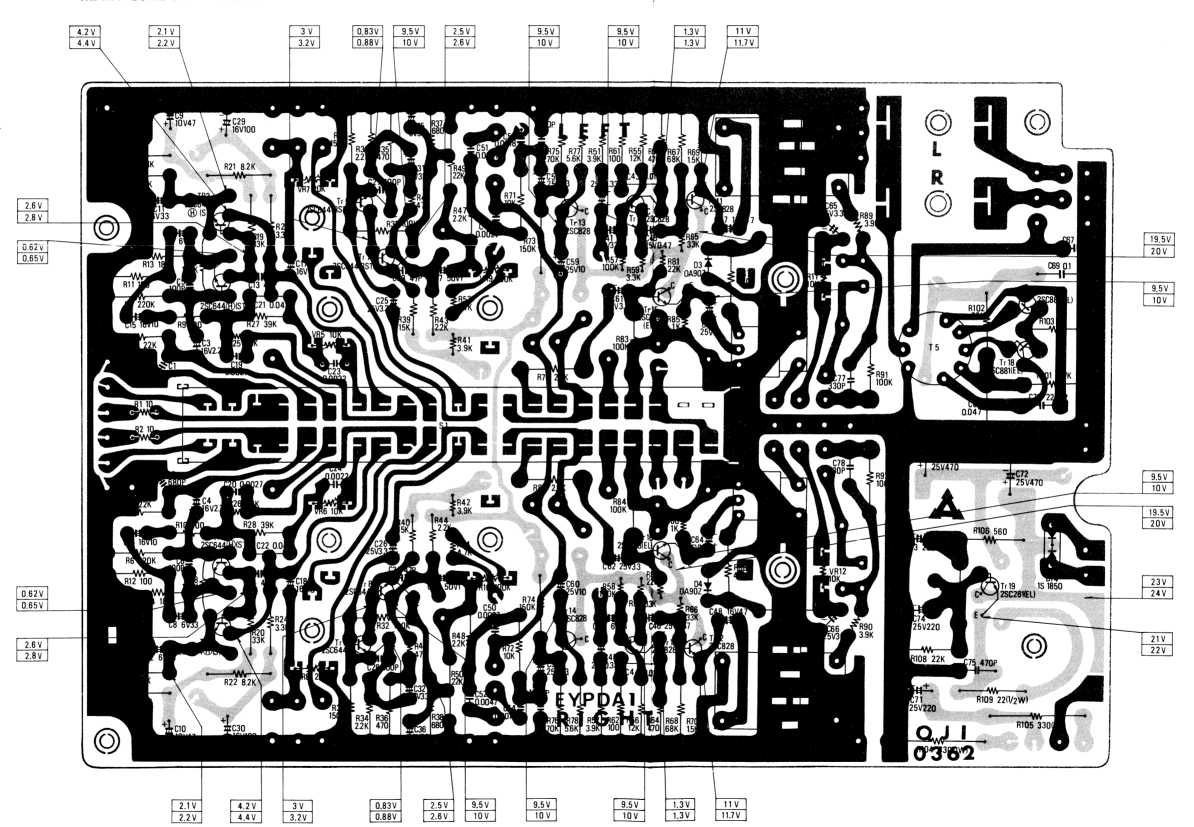




### **CIRCUIT BOARD**

SCHALTTAFEL

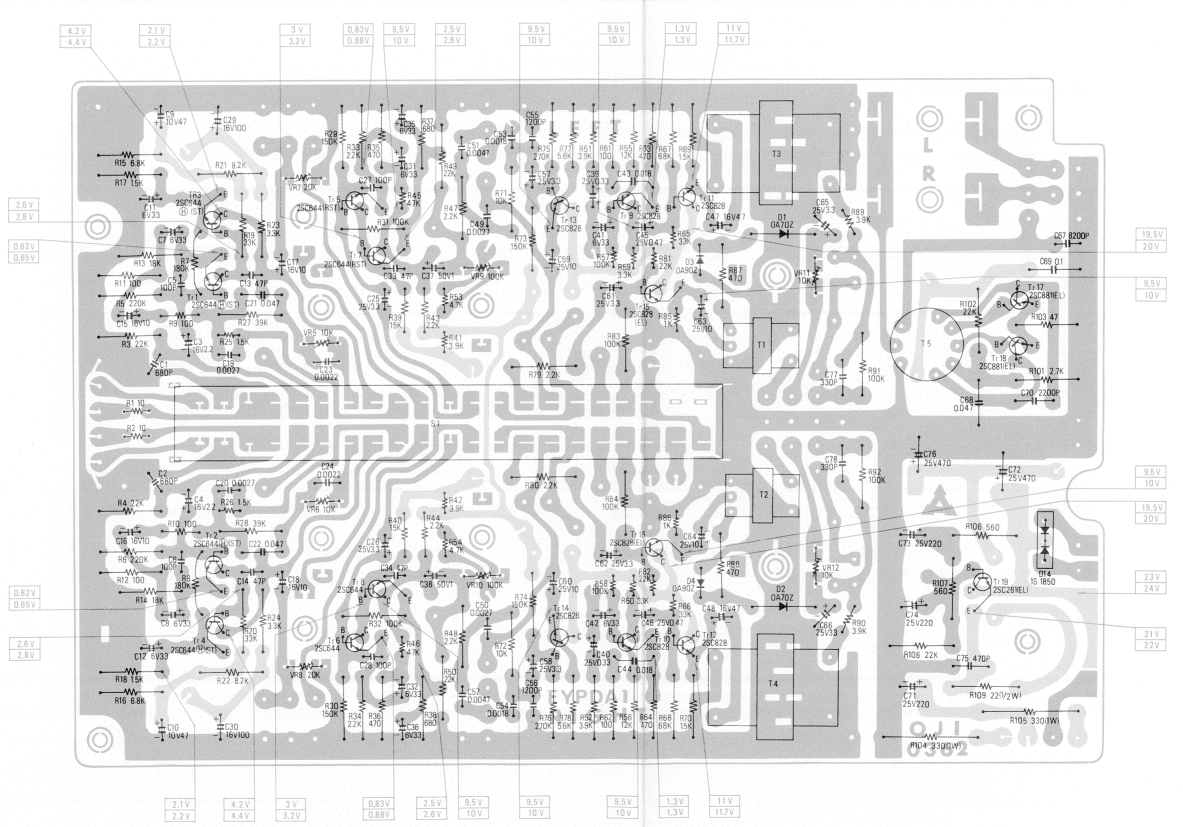
### MAIN CIRCUIT BOARD



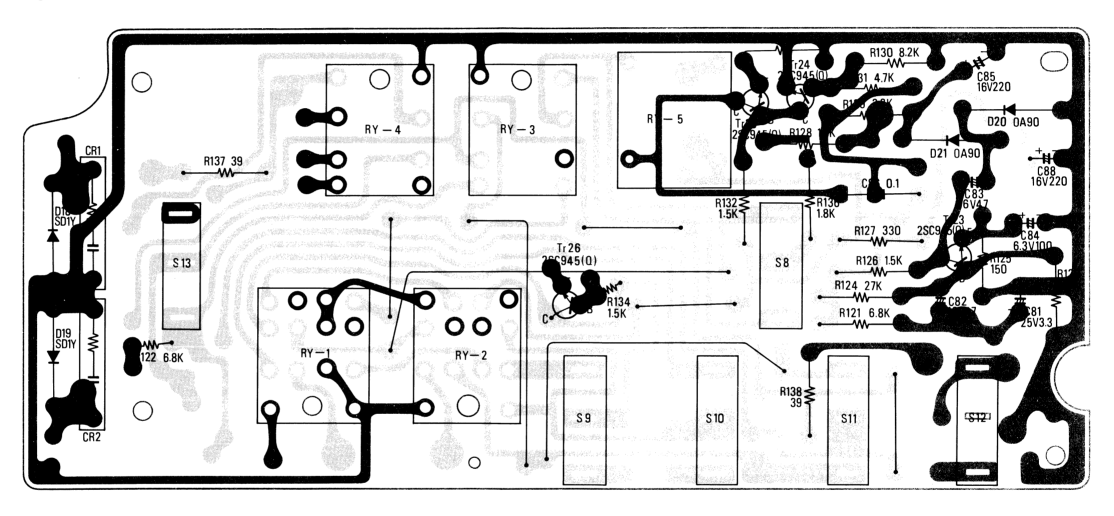
### CIRCUIT BOARD

SCHALTTAFEL

### MAIN CIRCUIT BOARD



### CONTROL CIRCUIT BOARD



### NOTE:

The circuit shown in red on the conductor side is +B circuit. Values indicated in  $\square$  are DC voltages between the chassis and

electrical parts.

The upper values should be measured during recording and the lower values during playback.

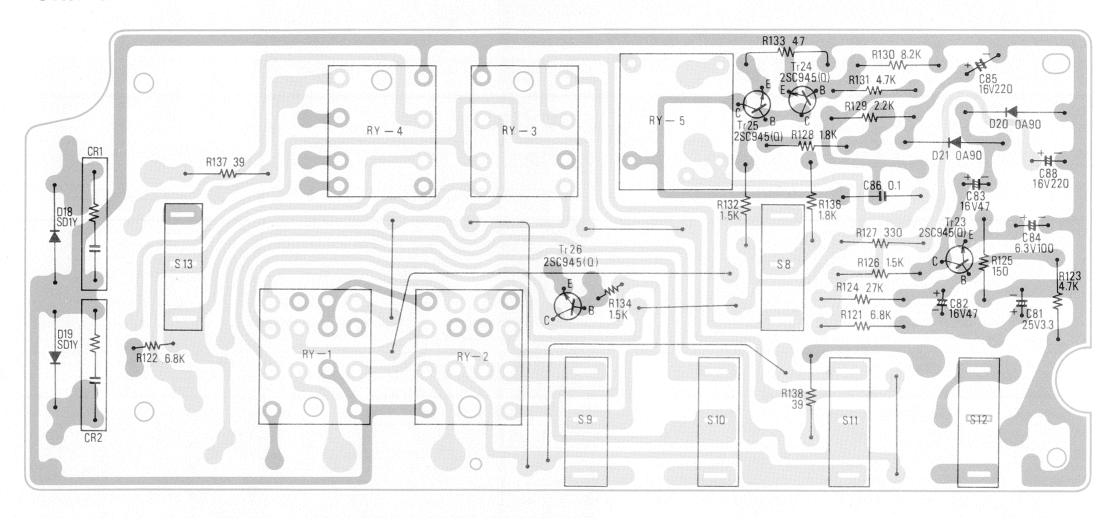
### HINWEIS:

Der rote Schaltkreis auf der Konduktorenseite ist ein +B Schaltk-

bezeichnete Werte stellen Gleichstromspannungen zwischen Chassis und elektrischen Teilen dar.

Der oberen Werte sollten während der Aufnahme und die niederen Werte während der Wiedergabe gemessen werden.

### CONTROL CIRCUIT BOARD



### NOTE:

The circuit shown in red on the conductor side is  $+\mbox{B}$  circuit.

Values indicated in \_\_\_\_ are DC voltages between the chassis and electrical parts.

The upper values should be measured during recording and the lower values during playback.

### HINWEIS

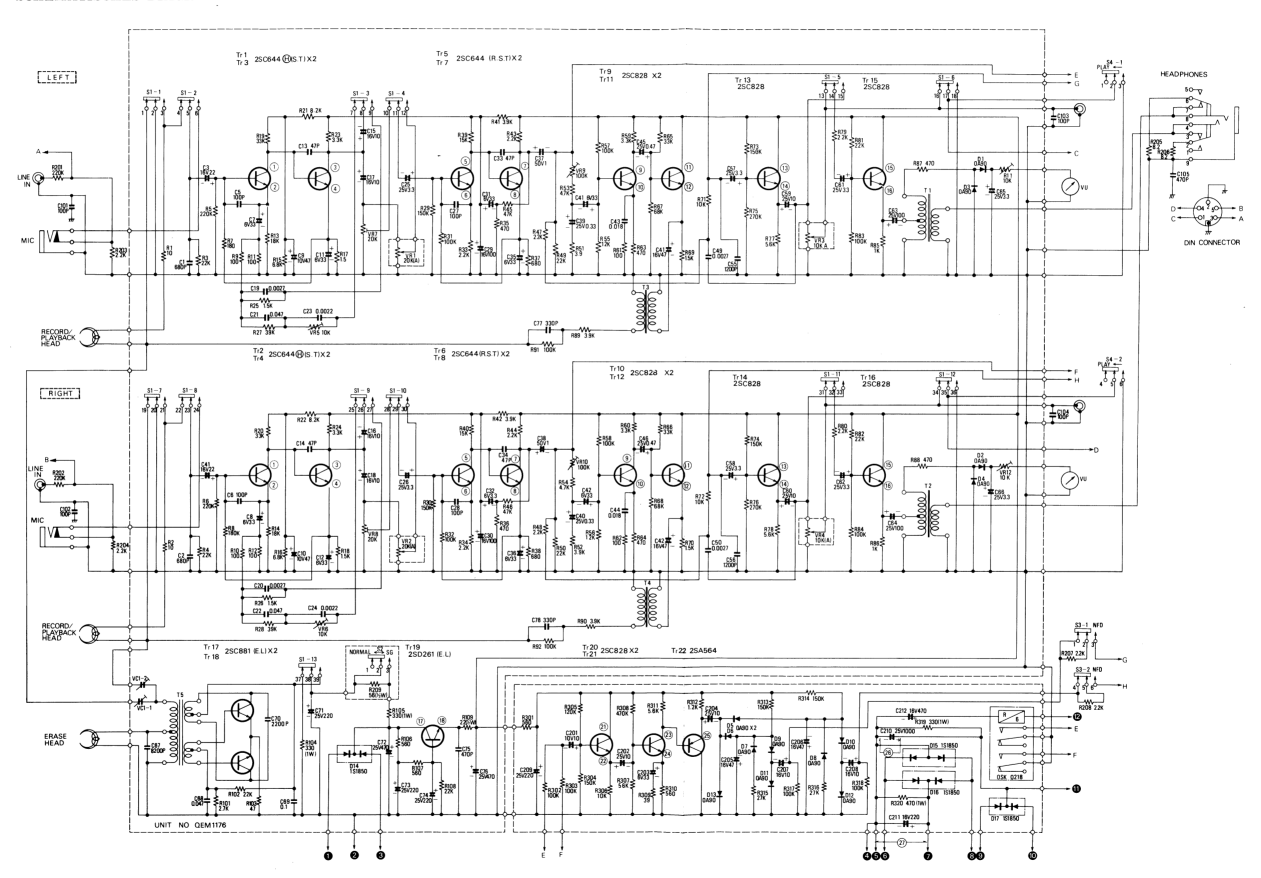
Der rote Schaltkreis auf der Konduktorenseite ist ein +B Schaltkreis

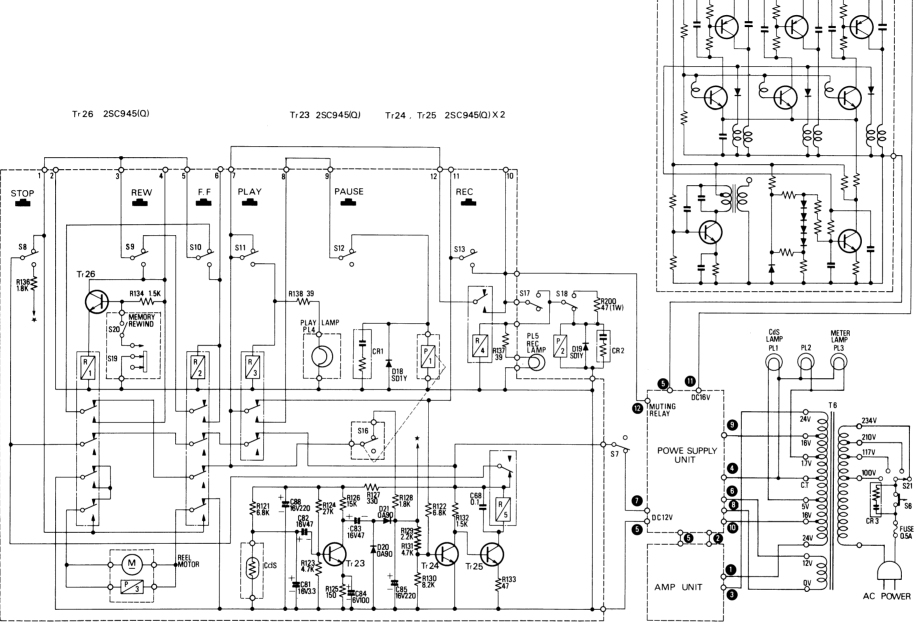
Mit [\_\_\_] bezeichnete Werte stellen Gleichstromspannungen zwischen Chassis und elektrischen Teilen dar.

Der oberen Werte sollten während der Aufnahme und die niederen Werte während der Wiedergabe gemessen werden.

### SCHEMATIC DIAGRAM MODEL RS-275USE

SCHEMATISCHES DIAGRAMM MODELL RS-275USE





1.	31.1~31.13	Record playback select switch (playback posit
2.	S2	Tape select switch (normal position).
3.	S4-1, S4-2	Muting switch (open at playback).
4	96	Power ON OFF cwitch

5. S7 ... Control circuit ON/OFF switch.
6. S8 ... Stop switch.
7. S9 ... Rewind switch.
8. S10 ... Es cuitch.

 7. S9
 Rewind switch

 8. S10
 FF switch

 9. S11
 Play switch

 10. S12
 Pause switch

 11. S13
 Record switch

18. VR1, 2 ...... Record level control.

### 19. VR3, 4 ...... Output level control.

VR5. 6 Playback equalizer adjustment VR.
 VR7. 8 Playback level adjustment VR.
 VR9. 10 Record level adjustment VR.
 VR11. 12 Level indicater adjustment VR.

24. RY1 Rewind relay.
25. RY2 Fast forward relay.
26. RY3 Playback relay.
27. RY4 Recording relay.
28. RY5 Auto stop relay.

31. Capacitors are microfarad (µF) unless specified otherwise.
 P=Micro-microfarads.
 32. Encircled numbers (○) show the checkpoints for voltage.

Encircled numbers (O) show the checkpoints for voltage.
 The values are marked in the standard voltage chart.

### STANDARD VOLTAGE CHART STANDARDSPANNUNGS-TABELLE

Check Point	Recording	Playback	Check Point	Recording	Playback
1	2.6 V	2.8 V	(14)	9.5 V	10 V
2	0.62 V	0.65 V	(15)	19.5 V	20 <b>V</b>
3	4.2 V	4.4 V	16	9.5 V	10 V
4	2.1 V	2.2 V	Û	23 V	24 V
(5)	3 V	3.2 V	(18)	21 V	22 V
6	0.83 V	0.88 V	21)	16.5 V	17 V
Ŧ.	9.5 V	10 V	22	8 V	8.4 V
(8)	2.5 V	2.6 V	23	8.5 V	9 V
9	9.5 V	10 V	24	0.6 V	0.8 V
10	1.3 V	1.3 V	25	8 V	9 V
11	19.5 V	20 V	26	16 V	16 V
(12)	11 V	11.7 V	27	12 V	12 V
13	19.5 V	20 V			

### NOTE:

All measurements are under no signal conditions with volume at minimum position.

Use M-type VTVM for AC voltage measurements and P-type VTVM

Use M-type VTVM for AC voltage measurements and P-type VTVM for DC voltage measurements.

### HINWEIS:

Alle Angaben verstehen sich bei Funkstille mit Lautstarl eeinstellung auf Minimum.
Benutzen Sie für Wechselstrom-Spannungsmessungen Vakuum(u-

Benutzen Sie für Wechselstrom-Spannungsmessungen Vakuumtuben-Voltmesser des Typs M und für Gleichstrom-Spannungsmessungen Vakuumtuben-Voltmesser des Typs P.

### HINWEIS:

1. S1-1~S1-13 ...... Aufnahme/Wiedergabe-Wählschalter (PLAYBACK-Stellung).

2. Stellung).
2. Sandauswählschalter (Normalstellung).
3. S4-1, S4-2. Dämpfschalter (geöffnet bei Wiedergabe).
4. S6. Strom ON/OFF (Ein/Aus) Schalter.
5. S7. Kontrollschaltkreis ON/OFF (Ein/Aus) Schalter.
6. S8. Stopschalter.
7. S9. Rückspulschalter.

 8. S10
 Vorlaufschalter.

 9. S11
 Wiedergabeschalter.

 10. S12
 Pausenschalter.

 11. S13
 Aufnahmeschalter.

S16 Memnry Rewind (Gedächtnis Rückspul)
 Stopschalter (zusammengeschlossen mit P1).
 S17 Schalter zur Verhütung irrtümlicher Aufnahmen.
 Aufnahmesperrschalter (zusammengeschlossen mit P2).

17. S21 ..... Spannungsauswählschalter.

18. VR1, 2..... Aufnahmeniveauregler.

VR3, 4. Ausgangsniveauregler.
 VR5, 6. Wiedergabeausgleichseinstellungs-VR.
 VR7, 8. Wiedergabeniveau Einstellungs-VR.
 VR9, 10 Aufnahmeniveaunzeigereinstellungs-VR.
 VR11, 12. Niveauanzeige Einstellungs-VR.

27. RY4..... Aufnahme Relais.
28. RY5..... Auto Stop Relais.

31. Kondensatoren haben Mikrofarad ( $\mu$ F), wenn nicht anders angegeben.

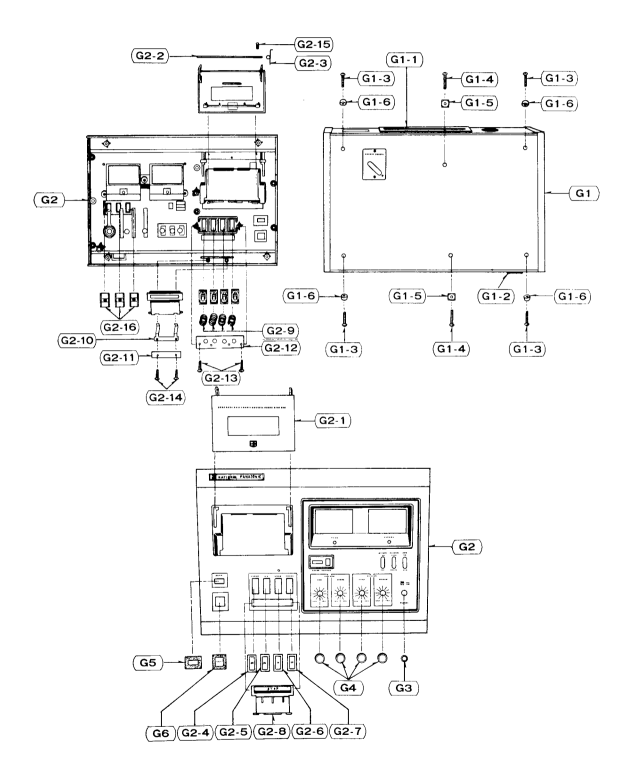
P=Mikro-mikrofarad.

32. Eingekreiste Zahlen (()) zeigen die Prüfstellen für Strom.

Die Werte sind in der Standardliste für Strom angegeben.

### **CABINET PARTS**

**GEHÄUSETEILE** 



### **COMPONENT PACKING**

VERPACKUNG DER BESTANDTEILE

